

## University of Groningen

### Coronary angioscopy

Heijer, Peter den

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

1994

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Heijer, P. D. (1994). *Coronary angioscopy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

**Copyright**

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

**Take-down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## Stellingen

- 1 Voor de detectie van trombose in de kransslagaderen is coronaire angioscopie superieur aan andere beeldvormende technieken.
- 2 De variabiliteit in de interpretatie van angioscopische beelden is een stimulans voor het ontwikkelen van éénduidige definities, betere classificaties, en kwantitatieve angioscopische onderzoeksmethoden.
- 3 Door de hoge kwaliteit van de huidige coronaire angioscopen ontbreekt elke concurrentie, waardoor perfectionering en verdere technische ontwikkelingen worden vertraagd.
- 4 Subacute stent trombose is een foutieve benaming, omdat occlusie van een intracoronaire stent soms door intima dissectie ontstaat.
- 5 De voorspellende waarden van intracoronaire thrombusvorming en intimadissectie voor het ontstaan van restenose na PTCA dienen onderzocht te worden in een prospectieve studie met gebruikmaking van angioscopie en kwantitatieve coronaire angiografie.
- 6 Een dreigende acute occlusie na PTCA is de meest waardevolle klinische indicatie voor coronaire angioscopie.
- 7 Het concept van laser thrombolysie dient gecombineerd te worden met de techniek van coronaire angioscopie.
- 8 Het resultaat van een PTCA verbetert niet door 'even te wachten' na de ingreep.
- 9 Het door elkaar gebruiken van verschillende lengte-eenheden in de interventie-cardiologie, zoals bij een 3.0 mm ballon op een 2.7 French catheter over een 0.014 inch voerdraad en het 0.082 inch wijde lumen van een 8 French geleide catheter, getuigt van grote warhoofdigheid bij de beoefenaars ervan.
- 10 Door het voortschrijden der techniek komen binnenkort een PTCA-catheter met een profiel kleiner dan zijn voerdraad, en een geleide catheter met een groter lumen dan zijn buitendiameter, op de markt.
- 11 Ramen blijven namaak-appels.
- 12 Het mooiste geluid is dat van een luchtgekoelde zescylinder boxermotor.
- 13 Sommige promovendi, die het opschrijven van hun Stellingen tot werkelijk het allerlaatste moment bewaren, kunnen beter spreken van 'Uitstellingen'.